





۵۴۴۴۴۴۴۴







- 90% ರಷ್ಟು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಲೋಹ - ಹೀರೋನ.
- 10% ಬಣ್ಣ ಕುಪ್ಪಣ - ಇದನ್ನು check ಮಾಡೋಣ.
- ಬಿಳುಪು ಗ್ರೇಡಿ ದೀಪಕ ಪ್ರಕಾಶ ಕಾಂತಿ ಪ್ರಕಾಶ ಪ್ರಕಾಶ - (ಪ್ರಕಾಶ)
- ಲಾಂಛನ್ ಗಾ.ಕ - (ನಿಲ್ದಾಡು)
- ಸೋಪರ್ ಇದನ್ನು ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ
- ಸುಮಾರು 10000 ಪ್ರಕಾಶ ಪ್ರಕಾಶ ಪ್ರಕಾಶ ಪ್ರಕಾಶ - ಇದನ್ನು ಇದನ್ನು
- ಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾಂಕ್ಷೆ
- ಕಾಂಕ್ಷೆ ಲೋಹ - ಇದನ್ನು

- ಕಾಂಕ್ಷೆ ಲೋಹ - ಇದನ್ನು
- ಕಾಂಕ್ಷೆ ಲೋಹ - ಇದನ್ನು
- ಕಾಂಕ್ಷೆ ಲೋಹ - ಇದನ್ನು
- Day Ice - ಇದನ್ನು Solid
- Nuclear Reactor ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ - ಇದನ್ನು
- ಕಾಂಕ್ಷೆ ಲೋಹ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ - ಇದನ್ನು

• ಕಾಂಕ್ಷೆ ಲೋಹ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ - ಇದನ್ನು

300K - 273 = 27C

ಇದನ್ನು ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ

273 - 30 ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ

Calcium - 20 ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ

Electronic ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ ತರಂಗ

1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s 9s 10s 11s 12s 13s 14s 15s 16s 17s 18s 19s 20s

1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s 9s 10s 11s 12s 13s 14s 15s 16s 17s 18s 19s 20s

1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s 9s 10s 11s 12s 13s 14s 15s 16s 17s 18s 19s 20s

1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s 9s 10s 11s 12s 13s 14s 15s 16s 17s 18s 19s 20s

1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s 9s 10s 11s 12s 13s 14s 15s 16s 17s 18s 19s 20s

1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s 9s 10s 11s 12s 13s 14s 15s 16s 17s 18s 19s 20s

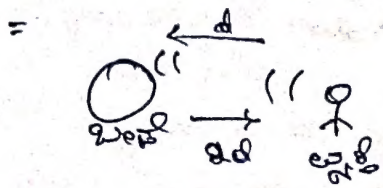
1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s 9s 10s 11s 12s 13s 14s 15s 16s 17s 18s 19s 20s

1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s 9s 10s 11s 12s 13s 14s 15s 16s 17s 18s 19s 20s



# Science questions

1) ಒಂದೇಯ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ತೆರಳಿದ್ದು ಹ ಸೆಕೆಂಡುಗ್ಗೆ ನಂತರ ತ್ತರಿದನಿ ಕೇಳಿಸಿ.  
 ಹೊಸದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾದ ಒಂದೇಯ ಹಿಂತರ ಬಿಟ್ಟು! ( $V=3 = 346 \text{ m/s} = 2000 \text{ km/h}$ )



$$Wk + D = T \times r$$

but how it needs to come back to start  $D = T \times r$

$$D = \frac{T \times r}{2} = \frac{4 \times 346}{2} = 692 \text{ m}$$

2) ಧ್ವನಿ ತರಂಗದ ಲೇಖತನವು 50 Hz ಹಿ ಹಿಂತರ ತರಂಗಾಂತರವು ಹ ಬೋಲಿ.  
 ಧ್ವನಿ ತರಂಗದ ವೇಗ ಬಿಟ್ಟು.

$$Wk + \text{ಧ್ವನಿಯು ತರಂಗಾಂತರ} (\lambda) = \frac{V}{F} = \frac{\text{ವೇಗ (Speed)}}{\text{ಬೋಲಿ ಬಿಡತನ}}$$

$$4 = \frac{V(\text{ವೇಗ})}{50 \text{ Hz}} \quad (2000 \text{ m/s} = \text{ವೇಗ})$$

3) ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ 15 N ಬಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದಾಗ 60 m/s<sup>2</sup> ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ  
 ಉಂಟಾದರೆ ಈ ವಸ್ತುವಿನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ?

$$Wk + F = M \times \text{Acceleration (ಬಲಾಕರ್ಷಿತ)}$$

$$15 \text{ N} = M \times 60 \text{ m/s}^2$$

$$\frac{15 \text{ N}}{60 \text{ m/s}^2} = M = \frac{1}{4} \text{ kg} \quad (0.25 \text{ kg})$$

4) 50w ಬಲ 1000 J ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಿದೆ, ಬಲ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷವು ಸಮಯವಿಷ್ಟು  
 $Wk + t = \frac{E}{P} = \frac{\text{Energy}}{\text{Power}} = \frac{1000 \text{ J}}{50} \quad (20 \text{ s})$

5) 40 ಗ್ರಾಂ ವಸ್ತುವು 3600 rpm ನಿರಂತರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ತಿರುಚುತ್ತಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ  
 ಕೇಂದ್ರಬಲವು ಉಳಿದು ನಿಂತಿರುವ ಬಿಟ್ಟು.

$$\Rightarrow Wk + \text{ಕೇಂದ್ರ.ಬಲ} = \text{ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಲ} \quad (\text{ಬಲವು ಹೇಗೆ ಬಿಟ್ಟು})$$

$$= \frac{360 \times 100}{360 + 40} = 10.1 \quad (\text{ಬಲವು ಬಿಟ್ಟು})$$

6) ಒಂದು ಕುರಿ 15 m/s<sup>2</sup> ಸಮ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ ಈ ಕುರಿನು ಹೇಗೆ  
 40 kg ರಾಶಿ ಕುರಿಯು ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿ ತಿಳಿದು ಬಿಟ್ಟು.

$$\Rightarrow \text{ಚಲನ ಶಕ್ತಿ (Kinetic Energy)} = \frac{1}{2} M V^2$$

$$M = 40 \text{ kg}$$

$$V = 15 \text{ m/s}$$

$$= \frac{1}{2} \times 40 \times (15 \text{ m/s})^2$$

$$= 20 \times 225$$

$$= 4500 \text{ J}$$



ಯಾಂತ್ರಿಕ

- ಭೂಕೋಶ ಚಲನೆ ಕೆಳಗೆ ಇರುವುದು -> Seismograph. (ಸಿಸ್ಟಿಮೀಟರ್)
- ಕೂಡಾ ಇನ್ನೂ ಒಮ್ಮೆ ಇರುವುದು -> ಯಾಂತ್ರಿಕತೆಯಿಂದ ಜೋನ್ (50)
- ಉಷ್ಣ ಮೃದ್ವೆಯುಳ್ಳವರು ಇಟ್ಟಿಟ್ಟು -> ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೃಗಂಧರ ಇಟ್ಟಿಟ್ಟು + ಅನುಬಂಧ
- ಖಾಸಗಿಯರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರು ಇರುವುದು -> ಕೂಡಾ ಇಟ್ಟಿಟ್ಟು
- ಅಕಿರಣಗಳ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರು -> ೨, ೩, ೪ ಕಿರಣಗಳು
- ಜೊಗಯಿಟ್ಟು ಒಂದು ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸಗಳು + ಒಂದು ಅಂಶ
- ಭೂಕೋಶ ಚಲನೆ ಸಮಕಕ್ಷರವು ಒಂದು ಇರುವುದು -> ಪ್ರಯೋಗಗಳು
- ಸೂರ್ಯನ ಅಕಿರಣ ಶಕ್ತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿ -> ಅನುಬಂಧ ಸೂರ್ಯ
- ಖಾಸಗಿಯರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ -> ಪ್ರಯೋಗಗಳು. (Graph)
- ನೀರಿನ ಮೂಲಕವಾಗಿರುವ ಲೋಕ -> ೨೦
- ಉಷ್ಣಮಾಪಕವಾಗಿರುವ ಲೋಕ -> ೨೦
- ಭೂಕೋಶ. ಸಮಕಕ್ಷರ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿದ -> ೨೦ ಒಂದು
- ಉಷ್ಣಮಾಪಕವಾಗಿರುವ ಲೋಕ -> ೨೦
- ಕೃತಕವಾಗಿರುವ ಲೋಕ -> ೨೦
- ನೀರಿನ ಮೂಲಕವಾಗಿರುವ ಲೋಕ -> ೨೦

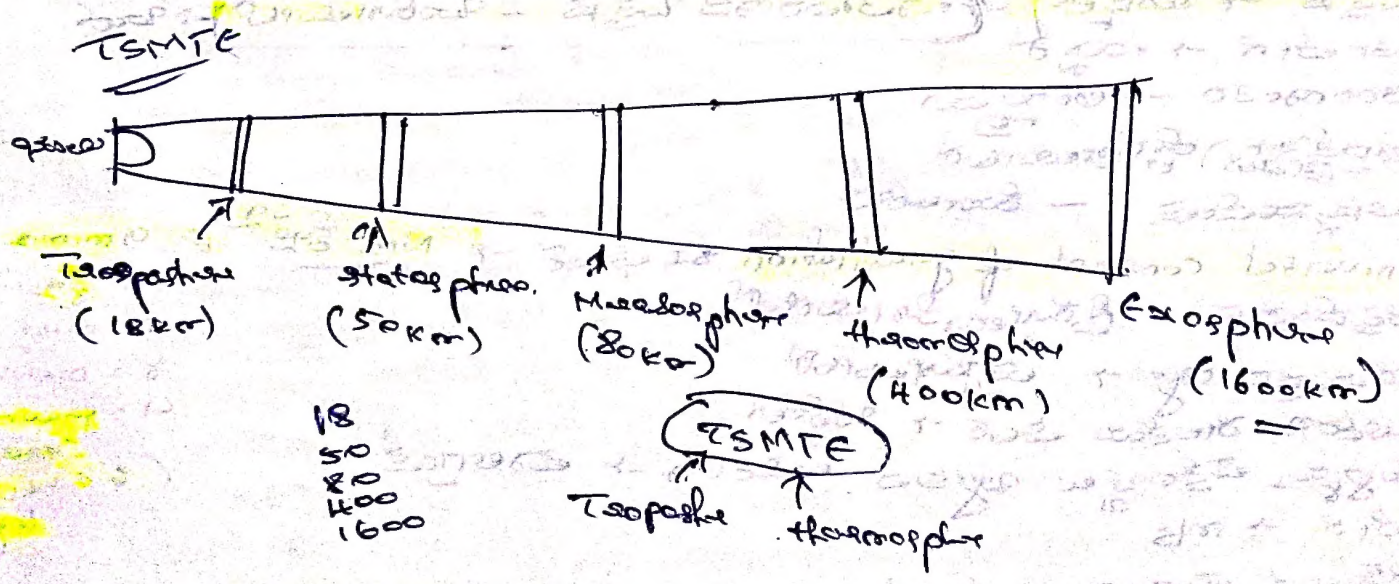
ಯಾಂತ್ರಿಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ

Important

ಯಾಂತ್ರಿಕ ಯಾಂತ್ರಿಕ ದಾಖಲೆ ಇಟ್ಟಿಟ್ಟು ಕಾರಣ -> ಉಷ್ಣಮಾಪಕವಾಗಿರುವ ಲೋಕ

ಉಷ್ಣ = ನೀರಿನ ಕೆಲಸ  
ಪ್ರಯೋಗ = ಕೆಲಸ + ನೀರಿನ

Energy by ascending order -> Radio wave (PMI)  
Micro wave  
Infrared wave  
ultraviolet Ray









ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳು  
 ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.

→ ಸೋಪ್ ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕ್ಷಾರ ಬೆಳೆಸುವ ವಸ್ತುವೆಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.



- > ಯಾವುದೇ ಕ್ಷಯ ಹೀನಾಯವಲ್ಲ -> 30kHz to 30MHz
- > ಬಹುತೇಕ ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಮ Related to -> ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಚರಣಾಯ.
- > ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಚರಣಾಯ ದಿವ್ಯವಾದುದು -> ಇದ್ದರಿತು & ಸ್ಥಳದ ಲೋಕಗ
- > ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾರಣ -> ಕಂಪನ
- > ಮರುತ್ಪನ್ನದ ಸ್ಥಳದ ಮತಿ -> 45 ಹೆಜ್ಜೆಗಳು
- > ಲೋಕಾಂತ ಸ್ಥಳದ ತರಂಗದ ಆವರ್ತನವು -> 30kHz ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ
- > ರೇಡಿಯೋವು ತರಂಗದ ಆವರ್ತನವು -> Infra-red (ಪ್ರಬಲವಾಗಿ ಕಿರಣಗಳು)

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಶಕ್ತಿ

- > P-n ಜಂಕ್ಷನ್ ಪ್ರಯೋಗ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು -> ರೆಕ್ಟೈಫೈಯರ್ ಆಗಿ
- > ವರ್ತಮಾನ ಸಾಧನವಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು -> ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್
- > 0.1mV ನಿಯಮ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ -> ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ, ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ
- > DC ಮತ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯತೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು -> Capacitor
- + ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ -> ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ
- \* ಬಲೆಕ್ಟ್ರೋ - ಡೀವಿಂಗ್ ಸಾಧನಗಳು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು -> Nichrome
- \* ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ -> ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್
- \* ಅಧ್ಯಾತ್ಮ circuit ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು -> ಸ್ಪಷ್ಟತೆ
- \* X-ರೇಗಳು -> ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಕಿರಣವು ಲೋಕಗ
- \* ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಲವು -> ಸಾಂಪ್ರದಿಕ ಆಕಾಶವಾದ
- \* ಕ್ಲೋರೊ ಫಾರ್ಮ್ ಎಂಬುದು -> ಲೋಕವು ಕಿರಣವು ಸುಗಮವಾಗಿ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ
- \* ಕಿರಣವು ಕೇವಲ ಫೋಟಾನ್ -> ಬೆಳಕು
- \* ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ -> ಬಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಗಾಂತ್
- \* ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಕ್ಲೋರೊಫಾರ್ಮ್‌ನಿಂದ ದೊಡ್ಡ -> ಅದರ 6 ನಿಯಮ
- \* ನಿಯಮವು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಲವು -> ಆಗಲೇ ಬೆಳಕು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್
- > 1000 volt ಮತ್ತು 10000 volt & direct current ವಿದ್ಯುತ್ -> ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- > ಫೋಟೋಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಯಂತ್ರ principle -> ಸಾಂಪ್ರದಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಇತ್ತೀಚೆಯಾಗಿ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು

- > ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ರಾಸಾಯನಿಕ -> ಸಮಾಂತರ ಚರಣ
- > ಬೆಳಕು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು -> ಬೆಳಕು ಚರಣ
- > 10000 volt & 10000 volt & direct current ವಿದ್ಯುತ್ -> ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- > ಲೋಕವು ನಿಯಮವು -> 10000 volt
- > ಕಿರಣವು ನಿಯಮವು -> 10000 volt
- > ಪ್ರಯೋಗಸಂಯುಕ್ತ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಿರಣ -> ಕಿರಣವು ಚರಣ
- > 6 ಕಾರಣ & 6 ಪ್ರಯೋಗವು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಿರಣವು -> 10000 volt
- > 5-20. ಕಿರಣವು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಿರಣ -> 10000 volt
- > ಪ್ರಯೋಗವು ಯಾವ ನಿಯಮವು ನಿಯಮವು ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ -> ಪ್ರಯೋಗವು
- > ವಿದ್ಯುತ್ ಕಿರಣವು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಿರಣ -> 10000 volt
- > ಸಿಗರೇಟ್ ಲೋಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಿರಣ -> 10000 volt
- > 10000 volt ವಿದ್ಯುತ್ ಕಿರಣ -> 10000 volt
- > ಕಿರಣವು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಿರಣ -> 10000 volt



[illegible]

$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$

ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. (ಅಧಿಕಾರಿಗಳು)

சென்னை 14.12.2019

கட்டை நெயர் உருவிலே அரைத்துப் பூசுவது இது - **பித்தம்**

ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ವಲ್ಪವು + ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ

ಗಾಂಧೀಜಿ - ೨೦ ಜನವರಿ ೧೯೪೮

ಶಿವರಾತ್ರಿ ಹಬ್ಬದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿವರಾತ್ರಿ ಹಬ್ಬದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿವರಾತ್ರಿ ಹಬ್ಬದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ

(70) బాహ్యగ్రహకాలల లక్షణములు - (తెలివ్ జేయు)

(A) ಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶ - 1

•  $C_6H_6$  ದೊಡ್ಡ -  $CH_3$  ಗಳು

• ಇರಿಂಜೀನ ಕಂಡು ಹಿಡಿದವರು ಸುಮಾರು 12

பெயர்.

১৭৭৭  
 ১৭৭৭

-೨ ಅತ್ತರಕ್ಕುವಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕರ ವಿಳಾಸ -೨ ಯಶ್ವತ್ತಿ

\* உயர்ப்பாடு தீர்மானம் 2004 பிப். 15

• ಯೂರೋಪಿಯನ್  
• ಯೂರೋಪಿಯನ್

• ལྟོན་པ་དང་། རྒྱུ་རྐྱེས་ཀྱི་འབྲས་ལས་ཤིག་ཡིན་པའི་ཕྱིར་དུ་  
• དེ་ལྟར་མཉམ་སྦྲེལ་བྱས་ནས་ཁྱེད་ཀྱི་འཇིག་རྟེན་གྱི་འཕྲིན་ལྷན་གྱི་

(འཕྲིན་ལྷན་)

• ১৯৩৩ খ্রিঃ ১১/১১/৩৩

• மூலம் பிழைப்பு விலைக்கு மூலம் + மூலம்

- ರಕ್ತಿಯೊತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಗ್ರಂಥಿ =

- ವ್ಯಕ್ತಿಗಲ್ಲದ ಒಡುಗಡೆಯು ಕಾರ್ಯವು =

• ಇಲ್ಲಿವಾಣಿಗೆ ಉಪಯೋಗವು  $\Rightarrow$  ಬೆಣ್ಣೆ ಬರ

- ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು.
- ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು.

• ರೋಗಾಣು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ -  
• ೨೫ ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು - ೧ ಲಕ್ಷ ೧೯

• ಪ್ರಕಟಣೆ 19

ಇತ್ತೀಚೆಯಾಗಲಿ ರೇತನಿ.

ಪೊರಮಾಣು ರೇಷನ್.

- ಪ್ರದೀಪಕ ಚರ್ಮದ ಮೇಲೆ  $\rightarrow$  ಮೇಲಿನ ಕೆಳಗಿನ

• Most electro-negative & electronegative elements -

• ಎರನೆಯದರ ಮರೆಯಾಗಿ ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯಾನಿಟಿಯನ್ನು ಉಪದೇಶಿಸಿದರು

• ಶೋಧಿಸಿ • ಪ್ರಾಕೃತ ನಿಲುವಳಿ

• ಸೋದರ : ಮಕ್ಕಳು : ಹೊಂದಿರುವರು  
• ಸೋದರ : ಮಕ್ಕಳು : ಹೊಂದಿರುವರು

[illegible]

ಚರ್ಮಾಂಗದ ಉಳಿವೆಗಾಗಿ ದಿನಕ್ಕೆ 10-15 ನಿಮಿಷಗಳಿಗಾಗಿ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ನೋಡುವುದು ಉತ್ತಮ.

• ಆಂತರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಅವರ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಕೊನೆಗೆ ಮರಣವಾಯಿತು.

• ಚರಮಾನು ಲೇಖಕರ ಪರಿಚಯ

$\frac{70}{9} \times \frac{100}{100} + \frac{100}{100}$

ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಸೂಚಕವು Symbol

• ಬೆಂಗಳೂರು  
ಸಂಖ್ಯೆ 3  
ಸಂಖ್ಯೆ 3

1. ಪರವಾಸಿ ವಲಸೆ

• గురించిన పుస్తకం వీరయ్య

[illegible]

• ಪ್ರತಿ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಾಪ್ತಿ ಗ್ರಾಹಕ

[illegible]







- [illegible]







பெரிய பூங்கா

பெரியவர்கள் - 1

2. গুরুত্বপূর্ণ (২)

ಪ್ರಕಾಶವಾದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು

உதவி செய்வதற்கு உத்தேசம்.

ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು  
ಮಂಡಲಾಧ್ಯಕ್ಷರು  
ಕುರಿತು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

3. switches (ಬಿತ್ತುಗಳು)  
ಅ) ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡು -  
ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಕೊಡು

1. ಪ್ರಾಚೀನ ಇತಿಹಾಸ

[illegible]

101  
201  
201

ಶ್ರೀಮತ್ ಬಸವರಾಜ್  
ಬೆಂಗಳೂರು - ಕರ್ನಾಟಕ

பெரிய கிணறுகள் - 1

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

ಈ ಪ್ರಕಾರ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಗ್ರಂಥ  
- ಯೋಗೋಪನಿಷತ್.

ಮಹಿಮೆ- ಕೆಂಪುಬರಹ  
ಕವಿಗಳಿಗೆ ಬಹು (last time 1986)

→ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್

ಕೊಲರಾಳು ಉತ್ಪತ್ತಿ  
ಮೂಲ - ಮೇಕೆ

கனம் ஸ்ரீ லக்ஷ்மி பத்மநாபன்  
பித்த பூசகன்

第 1 页

Marhabang

மாலை ௩ மணிக்கு - மாலை ௬ மணிக்கு

ಅಭ್ಯಾಸದ ವಿಷಯ - 10

928092-00 0-1000

എ.പി.എ. - 1 മുഹമ്മദ് ഹുസൈൻ

100

1. Explain the importance of the following factors in the development of a country.

1. Expenditure

பெரிய கிணறு

11

1000

1. असह्य

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

1. നാലു വയസ്സ്

1. செயல்பாடு  
 2. செயல்பாடு

555



1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26







பிண்டம் போக - உண்டாக முடிய  
 உண்டாக முடிய - போக முடியாது  
 உண்டாக முடிய - உண்டாக முடிய  
 போக முடிய - போக முடிய

ವಿಶ್ವ ಓಲಂಪಿಕ್ ಕಮಿಟಿಯಿಂದ ಇರುವ ಕೋಣ

செய்யுது - திருத்த செய்யுது உத்தர கதை

அகிலம் - யமுனை நதி நாயுடல்

ಕೂಗಿರಿಯಂ & ಲಿಫ್ಟ್ ಲೈವ್‌ಲೈನ್ ಕುತೂಹಲಕರವು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ

தமிழ் - ரத்தின இய்யாசன அமைச்சர் திரு. முத்துராமன்.

2020-21

ಕೂಡ -೨ ಬೆಳವಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಪ್ರೇಮವು ಅತ್ತ ಮುಕ್ತದ.

ಲಿಪಿಬಾಹ್ಯ - ಪಲ್ಲ, ಮಲ್ಲ, ಸ್ವಯಂ ಲಿಪಿಬಾಹ್ಯವಾಗಿರಬ

ನಿರ್ದೇಶನ - ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಅರಸೀಕೆರೆ

1. ಕೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ  
 ನೀಡಲಾಗುವಂತಹ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು - 1. ಕೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ

-2 ಶಾಸ್ತ್ರೀಯತೆ - (ಶಾಂತಿ ಕೋಶಗಳು) ಒತ್ತಡಗಳು ಕೊಡಲು help ಮಾಡಿ.

1. ಪ್ರಾಚೀನತನ ವಿಷಯ ರಸು ಸಾಧನ

பெரியவன்	-	<del>பெரியவன்</del> பெரியவன்	பெரியவன்
பெரியவன்	+	பெரியவன்	
பெரியவன்	-	பெரியவன்	

ಶ್ರೀಮದ್ವರ ಪೀಠಾಂಗುಲ - ಅರಸ, ಸ್ವಾಮಿ

ಪ್ರತಿಭೆ - 7 ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿ

P - 1 - රාජ්‍ය පාලන  
Q - 2 - පාලන  
R - 3 - පාලන

[illegible]

\* విశాఖలోని విశాఖ రోడ్డు పనుల కోసం గ్రామ - గ్రామీణులకు - అనుకూలం

ಅನುಪಾತ =  $\boxed{\text{ಇಂಗೂಲ} + \text{ಒಲಗೆ} + \text{ಅಕ್ಕಿ} = 1:2:1}$

Endothermic Reaction (ಉಷ್ಣವಶ್ಯಕ್ತ ಕ್ರಿಯೆ)  $\Delta x = \text{ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಉಷ್ಣ}$

[illegible]

ಇದೇ ದಿನದಿಂದ ಮತ್ತೆ ಸಂಪುರಣ ಕಾರ್ಯಗಳು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ.

• ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ೮೫ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ - ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ -> ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಸೋಂಕಿನ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ

$\times$  A (Mass number)  
 $\uparrow$  Mass number  
 $\geq$  Z (Atomic number)  
 $\uparrow$  Atomic number



$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

5-8-2

Electromagnetic spectrum

உதாரணம்: உதாரணம்: உதாரணம் (எம்)

• ರಕ್ತದ Blood pressure ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಕಾರ್ಡ್ ಅಂಗಾಂಶಕ್ಕೆ \* + +  
Blood circulation = ಅಂಗಾಂಶಕ್ಕೆ

[illegible]

90  
(CCT)  $\rightarrow$  60% (34220)

→ ಸ್ವಲ್ಪ ಹಂತಿ ಮಾಡಿರುವುದು → ಪ್ರೀತಿಯ ಕವನ

• ಅಲ್ಪ - ಹಿತಕರವಾದ ಗೋವ ಅಲ್ಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

• ನೋಡು ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ  
- 1 ಎಣ್ಣೆ = 100% ಪ್ರಮಾಣ ಹೊಂದಿ

• ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ೭೫ ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಬ್ಬದ ಅಂಗವಾಗಿ  
 ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಸಿ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಸಿ.)

• గుర్తింపు made by అధికారి  
• అనుమతి అనుమతి అనుమతి

- 6ನೇ ತರಗತಿ - ನಾಡು ಕಲ್ಯಾಣ - ಕಾಣದ ಪ್ರಯಾಣ

• ಶ್ರುತಿ Extant ಮಾಪನ ಅಧಾರ  $\rightarrow$

உருவம் / Blackfern

ಜಂಟಿಲಿಟಿ ರೂಪುಕಲ್ಪವು - ೧೯೬೫

ಗಂಭೀರಕರಗದ್ದ	1	ಗಿಜು
ಗಂಭೀರಕರಗದ್ದ	1	ಪಲ್ಲವ (ಗಂಭೀರ)
ಗಂಭೀರಕರಗದ್ದ	1	ಗಂಭೀರಕರಗದ್ದ

• ಇಲಾಖೆ - ಗ್ರಾಮೀಣ ರೀತಿ ಇರುತ್ತದೆ -  
ಗ್ರಾಮೀಣ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಾಂತಿರಾಜ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ

• ಪೂಜಾರಿಗಳು ಕೆಲಸ - ೧. ಪೂಜೆ ಮಾಡುವುದು + ಪೂಜಾರಿಗಳು  
ತುಂಬುವುದು ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

• ಕ್ರಿಯಾ ಚಕ್ರಗಳಿಂದ ಬರುವವು  
(skin cancer) - ಮೆಲನೋಮಾ

$$A = P + N$$

Atomic mass is equal to proton + neutron

- Viscosity (గంభీరత) క్లియర్ వున్నది అధిక కంటే నిమ్న.

• ಸುಪ್ರೀಂ ಆರ್ಟಿಕಲನ್ನು ಇದುವುದು -  
(ತೆಪ್ಪಾಕುರಿತು, ಅಪ್ರಾಪ್ತರಂ)

• నుని బుద్ధుగ్గ ధృవం - నైపుణం

- TNT - Tri Nitro Toluene

• బిటన్ ప్రధానములు యడువాగ బరియో  
అయి కుడువకు జీవనాభివృద్ధి

ಮಾಪಕರ ವಿಧಾನವು - ಪ್ರದರ್ಶನ

↑ ↑  
↑ ↑

• ಬಾಡೀಂಗ್ ಮಾಡ್ತ, ಖಾಸ್ತಿ ತಿರುಕುತ್ರನು →  
 (ಕೊಂಕ್ರಪ್ಪನಿ ಇಲ)

Best Buy 8800 - TV Remote. \*\*\*\*  
New 8800 + Green Super Scan  
of OP code  
X-204

$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$   
 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$

గుండ్లు - 80 ను - 90 ను  
 • వృదు ~~గుండ్లు~~ (soft coal) → ఇసుకలు  
 కృత్తులు (Animal coal) → అంజు  
 కృత్తులు (plant coal) - పూర్తి

2. ನೋಟ ದೋಷಗಳು (Defects of vision)  
 • ನೋಟ ಚಕ್ಷುರತೆ (Myopia) - ನೋಟ ದೋಷ  
 • ದೂರ ದೃಷ್ಟಿ (Hyper Metropia) - ದೂರ ದೋಷ  
 • ನೋಟ ದೋಷಗಳು (Defects of vision)

ನರಸೀ ಕೆರೆ ನೀರನ್ನು ಡಿಕಿಯಾದ ಪ್ರಯೋಗ  
ಪ್ರಕಟಣೆ ಅಂಶದಂತೆ - 2 Eutrophication

[illegible]

(TIR)

ಪ್ರತಿಭಾಷಣೆ ೨೦೦೦

ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ ಮಹಾಶಯ

- Endoscopic
- optical fibre
- video camera

உய்யும் ஈசலர்  
உய்யும் ஈசலர்

~~Chemical~~ Factory.

- Post office of the Western
- Postmen over 50 years  
could not work



→  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  height ಕೊಡುವುದು

- [illegible]

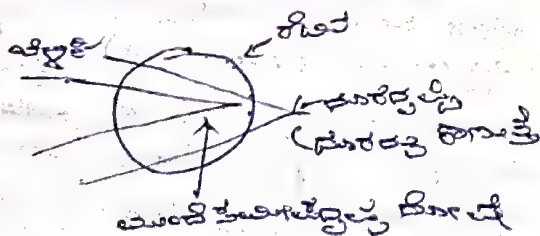
- ಪಟ್ಟಣದವರು ಬಂದು - ಲಾಠಿಚಾರ್ಜ್  
ಮಾಡುತ್ತಾ ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದ ಲಾಠಿಚಾರ್ಜ್  
ಕುಲ್ಲವಲ್ಲ \* ಬೇರೂರದವರನ್ನು - ಗೆಲುವು  
ಗೊಳಿಸಿದರು - ಪಟ್ಟಣದವರು  
ಗಾಳಿಬಿಡು - ಲಾಠಿಚಾರ್ಜ್

ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಸೂಚನೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ - 1. ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

Mitumine b-complex. ಪೆದ್ದು ಎಣ್ಣೆ

ಆನಂದ = ದೈವ ಸಂದೇಶ

అవగాహన  $\rightarrow$  (A to D అవగాహన)



PR Bone

೨೨೭  
-೧ ಮರದ ತುಂಡು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾಗಿ. ಇದನ್ನು  
ಇನ್ನೆ ಮೂಡಿದರೆ ಮರದ ತುಂಡು

⇒ 6ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಪೀಠಪೂರ್ವ

→ కమలధర్ బర్మాకి కొడుకే లవణంకి  
కొడుకుత్తది.

LPR  $\rightarrow$  Liquefied<sup>91</sup> petrol gas.

• ಕೆಡುಗೆ ಸೀಮಾಪರವಲ್ಲದಾದ್ದರಿಂದ - (ಅತ್ಯಂತ)

అక్షరములు = (గిన్నె) (పంపు)

உயர்-அகரம், ஐயுதம்

•  $\text{ನೇರು ಹಿಡ್ಡುಪ್ರಾಣ} = \text{ನೇರು ಪ್ರಾಣಿ}$

Importante.

• ಅಧ್ಯಕ್ಷತ್ವದ SI ವಿತರಣೆ( $\phi$ ) =  $V_m$

ಪ್ರಸಿದ್ಧ \_\_\_\_\_ (+)  
\_\_\_\_\_ ಮಂರವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದವರು

శ్రీమద్భక్త శివ శర్మ దేవరాయ శర్మ  
(-)

$$S_{eq} = R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R_{\text{parallel}} = R_p = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$$

ಪ್ರಾಕೃತಿಕ =  $C_4H_8O_4$

ಶಿಲಾ - ೨ ಸುರಾ & ಲವಣ

20  
 200000 - 100000



• ପ୍ରତି ଶକ୍ତି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥିବା ସମୟରେ  $\Rightarrow$  ନିଷ୍କାର.

$$= n \left( \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} \right)$$

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय.



- ತ್ರಿವರ್ಣಿಗಳನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯವೆಂಬ (A) = ಹೋಮೋಸೈಟ್
- 100% ದಿವ್ಯ ಶಕ್ತಿ ಎಂಬುದು = ನೈಜವಿಜ್ಞಾನ
- ಬೆರಗಿನ ಅಂಶ = ಚೂರ್ನ

P13 BSC ಮೊಡಿ BSC ಆಗಿ

C - Cytine    B - Bileಯು    P - Pityous  
 B - Broom    S - Strych    L - Larynx  
 T - Tonic    C - Cytine    S - Strych

- ಚಿಕ್ಕದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಉದ್ದಕ್ಕೆ (6 ಕೋಟಿ)
- 18 ಸುಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದ ಸುಂತ್ರ
- ಸಂಕ್ರಮಣ ರೂಪಗಳು

Isotopes	Isotopes	Isotopes
ಹಿಂಡಿ ರೀತಿಯ ತರಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ವೇರೆ ರೀತಿಯ ತರಮಾನಗಳು	ಹಿಂಡಿ ರೀತಿಯ ತರಮಾನಗಳು ವೇರೆ ರೀತಿಯ ತರಮಾನಗಳು	ತರಮಾನದಿಂದ 6 ತರಮಾನಗಳು ಅವಶ್ಯಕ R+ 100% 100% ಅಂಶಗಳು

→ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಕ್ಷಿಪಣಿ (ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ)  
 = **ಪ್ರವೀ** / 1983 (1983)

- ನೇರು ಕಡೆಯ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾದ ಕತ್ತಿಗಳು  
(ಮಹಾಭಾರತದಲ್ಲಿ)  
ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು

• ಮೂರು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕೋಟಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು  
ಸುಂತ್ರಿಸುವ ದಾರ್ಶನಿಕ = **ADH**

• ವಯಸ್ಸು ಮುಂದುವರಿದು ಹೋದ ಕೂಡ = **2123**  
 ಇತ್ತೀಚೆಗೆ = **ವಿಜ್ಞಾನ**

• ಮೂರು ಕಂಡುಬಂದವರು = **ಫ್ರೆಂಕ್ ಫಂಕ್**

**ಪ್ರತಿ**

ಕೂಡಲೇ = ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾದವರು.  
 ಡಿಕ್ಟೇಟರ್ - ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ  
 (ಗೋಪ, ಕೆಪಲೆ, ಕಾಂತಿ, ಬಾಲಾಕೃತಿ)

ಶಾಂತ ವೈದ್ಯ = ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ  
 ಜನ - ಕ್ಷಿಪಣಿ  
 (ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಕೋಟಿ, ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾ)  
 ಕೊಡುತ್ತಾ, ಕತ್ತಿ

(12) ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ಫಿಲೋಸಾಫಿ** =  
 • ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಕೂಡಲೇ, ಕೂಡಲೇ  
 = **ವಿಜ್ಞಾನ**

• Blood ಎಂಬ ಪದವು ಅನುವಾದ  
**Bone marrow** (ಮೂಳೆ ದ್ರವ)  
 Tube    ↑ ಪ್ರದರ್ಶನ ಲೇಖನದಿಂದ

• ವೇದದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು  
 = **ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಕೂಡಲೇ, ಕೂಡಲೇ**

• ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು = **ADH**

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
**ವಿಜ್ಞಾನ**

• ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ಫಿಲೋಸಾಫಿ**

• ವೇದದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 ಮೂಲಕ = **ADH**

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)

• ವೇದದ ಇತರ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು  
 = **ADH** / **ADH** (1983)



[illegible]



ಮೇಲೆಕೆಳಗ

$$\rightarrow V = u + at \text{ (ಲೇನೇ ಸಮೀಕರಣ)}$$

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2 \text{ (ದ್ವಿತೀಯ ಸಮೀಕರಣ)}$$

$$V^2 = u^2 + 2as \text{ (ತೃತೀಯ ಸಮೀಕರಣ)}$$

ತಂಪುಗಾಳಿ

ಅವುಗಳೆಲ್ಲ



• ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ VJ BGY OP (3) New Series

- ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ - ಕೆಂಪು & ಕೆಂಪು
- ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವು - Violet (ಕೆಂಪು)
- ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವು - Red
- ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ - Green

• Optical Fiber ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು - TIR (ತೀರ್ಪು) ಅಂತರ ಪ್ರತಿಫಲನ

• Tyndall effect - ಬಣ್ಣದ ಕಣಗಳು ದೂರದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವುದು

• Wavelength (color) ತರಂಗಾಂತರ

• ಕೆಂಪು - 625 - 740nm High

• ಕೆಂಪು (Orange) - 590 - 625nm

• Yellow - 565 - 590nm

• Green - 530 - 565nm

• Blue - 445 - 500nm


• Indigo - 425 - 445nm

• Violet - 380 - 425nm Low

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು - 9.42 (ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ)

• ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಕಾಂತಿ ಪ್ರತಿಫಲನವಾಗುವುದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ?

• (ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ) =>  ಪ್ರತಿಫಲನ

• LASER (Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation)

• ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಕಾಂತಿ ಪ್ರತಿಫಲನವಾಗುವುದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ?

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• OPS (Order Re-hydration ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್) (ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್)

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸೂಚಕ ಸೂಚಿಸುವುದು

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ  
• ಸೂಚಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



- 24/10/2019



# Biology

\* ನಮ್ಮ ಗುರು ಸುಯಾದಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸವನ್ನು  
 (ಹಿರಿಯರಾದವರನ್ನು) ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಲೇಖನವನ್ನು  
 ಪ್ರಕಟಿಸಿ ಅದರ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು = **ಗಣಕೀಕರಣ**

\* ಹೀಗೆ ಅರಿಯುವುದಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಸುವ ಮಾದರಿ  
 ಪ್ರಕಾರ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ (SL)  
 = **ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ & ಲೇಖನ**

• ಹೈದ್ರೋಲಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಂಗ್ಲಿಷ್  
 = **ಮಾಡಲು ಹಿರಿಯರಾದವರು** - **ಹಿರಿಯರಾದವರು**  
 ಹೈದ್ರೋಲಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಇಂಗ್ಲಿಷ್  
 = **Sino atalal nath**

• ಹೀಗೆಯೇ, ಮೂಲಕ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ = **ಹಿರಿಯರಾದವರು**  
 ಹಿರಿಯರಾದವರು = **ಮಾಡಲು ಹಿರಿಯರಾದವರು**

• ಹೈದ್ರೋಲಿಕ್ & ಲೇಖನದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ  
 = **ಮಾಡಲು ಹಿರಿಯರಾದವರು**

• ಹೈದ್ರೋಲಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ರಕ್ತದ ಗುಣವು = **AB**  
 ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೇಯ ಮೂಲಕ = **Antigen**  
 ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ರಕ್ತದ ಗುಣ = **O+** ಅಥವಾ  
 ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಗುಣ = **AB**

• ಸೂಕ್ಷ್ಮಕೋಶದ ಗಾತ್ರ ಅಂದಾಜಿಸುವ ಕ್ರಮ  
 = **nanometer (10<sup>-9</sup>)**  
 ಇಂಗ್ಲಿಷ್ - **(micrometer) (10<sup>-6</sup>)**  
 ಲೇಖನ (10<sup>-6</sup>) - 100 ಲೇಖನ  
 ಕೆಲವರಲ್ಲಿ (10<sup>-6</sup>) ಲೇಖನ

• ಸೂಕ್ಷ್ಮಕೋಶದ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ  
 = **ಹೈದ್ರೋಲಿಕ್**

• ಕೆಲವರಲ್ಲಿ (ಲೇಖನ) ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ಮೂಲಕ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ - **ರಕ್ತದ ಗುಣ**  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣ - **ರಕ್ತದ ಗುಣ**  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣ - **ರಕ್ತದ ಗುಣ**  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣ - **ರಕ್ತದ ಗುಣ**  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ಲೇಖನ ಪ್ರಕಾರವು ಅದರ ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 (Lymphatic) = **ಲೇಖನ**

• ಲೇಖನ ಪ್ರಕಾರವು  
 - **ಲೇಖನ ಪ್ರಕಾರವು** (10<sup>-1</sup>) 3<sup>rd</sup> ಬಾರಿ  
 - **ಲೇಖನ ಪ್ರಕಾರವು**  
 - **ಲೇಖನ ಪ್ರಕಾರವು** bind ಮಾಡುವ  
 Capacity ಗುಣ.

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• Blood pH value - **7.4**  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**

• ರಕ್ತದ ಗುಣವು ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು  
 = **ರಕ್ತದ ಗುಣ**







- \* SI unit of force is  $\text{kg ms}^{-2}$
- \* Intensity of sound is decibel
- \* self Inductance - Henry
- \* magnetic flux - weber
- \* magnetic flux density - Tesla
- \* SI unit of electric power expenditure =  $\text{kWh}$
- \* SI unit of electric potential (V)
- \* Gallon is used to measuring the volume

- \* SI unit of force is  $\text{kg ms}^{-2}$
- \* Intensity of sound is decibel
- \* self Inductance - Henry
- \* magnetic flux - weber
- \* magnetic flux density - Tesla
- \* SI unit of electric power expenditure =  $\text{kWh}$
- \* SI unit of electric potential (V)
- \* Gallon is used to measuring the volume

$$P = V \cdot I$$

$$P = I^2 \cdot R$$

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$\frac{V}{I/R}$$

Momentum -  $\text{kg ms}^{-1}$

Force -  $\text{kg ms}^{-2}$

Energy / Electric power -  $\text{kWh}$

Resistivity - ohm meter

- \* SI unit of force is  $\text{kg ms}^{-2}$
- \* Intensity of sound is decibel
- \* self Inductance - Henry
- \* magnetic flux - weber
- \* magnetic flux density - Tesla
- \* SI unit of electric power expenditure =  $\text{kWh}$
- \* SI unit of electric potential (V)
- \* Gallon is used to measuring the volume

- \* Amount of substance = mole
- magnetic flux density = Tesla
- SI unit of Illumination = lux
- SI unit of weight = Newton
- unit of momentum =  $\text{kg ms}^{-1}$
- SI unit of electrical Resistivity = ohm-meter
- The commercial unit of energy is = Kilowatt-hour
- The Amount of radiation being emitted by radioactive material is measured in Curie

- \* Energy - Joules
- \* Magnetic permeability SI unit - Henry per meter
- \* SI unit of power of lens - Dioptre
- \* SI unit of Resistance = volt / ampere  $\Rightarrow R = \frac{V}{I}$
- \* unit of Resistance = ohm
- \* SI unit of induced potential difference = V
- \* SI unit of Resistivity = ohm meter



4. Generalized Anxiety Disorder

2000

2. ಪ್ರಾಥಮಿಕ - ಮೊದಲನೆಯ, ಮೂಲನೆಯ (DJE)

- ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಯಾವ ವಿಷಯವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಿಸುತ್ತಿರುವುದು  
 ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳಿಗೆ convert  
 ಮಾಡುತ್ತದೆ - ಪ್ರತಿಪಕ್ಷ

- ಗಟ್ಟಿಯಾದ Related to = ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ
- ಮಾದರ = ದೀಕ್ಷಾ

- Type of  $\sigma_{\text{net}}$  = 7 (4)

- ಯಾವುದೇ ವಿಷಯವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ತಿಳಿಸುವುದು. (ಯಶಸ್ವಿ)

- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

- உயிர் உயிர்த்துறை உயிர் உயிர்த்துறை உயிர் உயிர்த்துறை  
உயிர் உயிர்த்துறை உயிர் உயிர்த்துறை உயிர் உயிர்த்துறை  
உயிர் உயிர்த்துறை உயிர் உயிர்த்துறை உயிர் உயிர்த்துறை

- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  (Probability of getting 2 heads) =  $\frac{1}{4}$

- பெருமையின் அளவு  $\Rightarrow$ 
  - செங்கோலின் அளவு  $\Rightarrow 120 \text{ mm}$
  - பெருமையின் அளவு  $\Rightarrow 20 \text{ mm}$

- නිසි ප්‍රතිපත්ති = (ප්‍රතිපාදන)
- අපගේ විද්‍යාත්මක පදනම වැඩි = (විද්‍යාත්මක)
- - ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියා = ප්‍රතිපාදන

1. சென்னை நகரம், தமிழ்நாடு அரசு

- ಪ್ರಾಚೀನ ಸ್ಮಾರಕ

പേരിൽ പട്ടം

- உயிர் உயிர் கருணை உயிர்

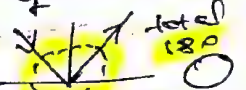
- ॥ श्री गुरुभ्यो नमः ॥  
 ॥ श्री गुरुभ्यो नमः ॥  
 ॥ श्री गुरुभ्यो नमः ॥  
 ॥ श्री गुरुभ्यो नमः ॥



ಹೊಸ ಮನೆ ರೋಗಗಳು  
 ಕೋರ್ಡ್ ಟಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ (CO)  
 ಮಾರ್ಬ್ಡ್ (H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>)  
 ಕ್ರಿಪ್ಪರ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್ (F<sub>2</sub>)  
 ozone (O<sub>3</sub>)  
 FCR (ಕ್ರೋಮೀ ಫ್ಲೋರೋ ಕಾರ್ಬನ್)

ಅಣುವು  
 ಒತ್ತೆ ಕೊಡುವುದು  
 ಅಣುವು

1. ಆತಂಕೋ, ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ಕೋಡ್ ಕಡೆ ಇದು  
 = ಆತಂಕೋ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ಕಡೆ  
 First law



ಆತಂ ಕೋಡ್, ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ಕೋಡ್ ಕಡೆ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ  
 ಲಗ್ನ ಒಂದೇ ಕಮಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

2. ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಲಗ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ  
 -> ಮೇಲೆಗೊಳಗಿನ ಗ್ರಂಥಿ

ಇವುಗಳ = ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ + ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ (convert)  
 3. ಇವುಗಳ = ಮಧ್ಯಮೀನ ಮೇಲೆ

Leagut ಲಿಂಥಿ ಮೇಲೆ -> ಕಡೆ ಕಡೆ ಮೇಲೆ  
 Male hormone -> Teste 1.5kg / 1500g  
 ಲಿಂಥಿ ಗ್ರಂಥಿ => ಲೇವಿ ಕಡೆ

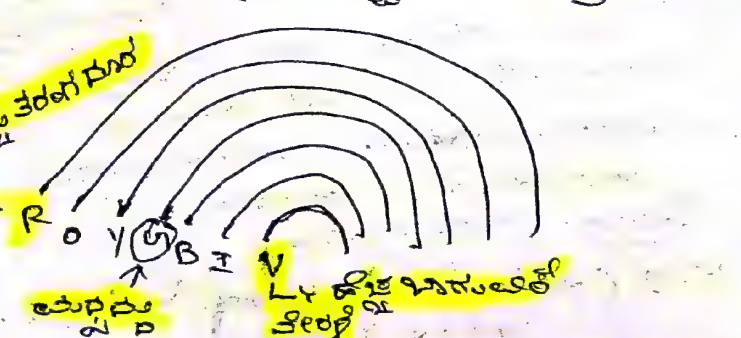
4. ಮಾರಣದ ಗ್ರಂಥಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ 20KHZ - 30KHZ  
 Infrasonic  
 Ultrasonic  
 20KHZ  
 20KHZ

5. ohm ಮೇಲೆ  $V = I \cdot R$

charge SI unit = e coulomb  
 Current = ampere  
 Voltage = volt (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪೋಟೆನ್ಷಿಯಲ್)  
 Resistance = ohm (ಆಂಪ್. (ohm meter))

ಫಿಲ್ಮ್ Law  $H = I^2 R t$   
 Heat

ಮಿಶ್ರಣ ಶಕ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲೆ  $E = mc^2$   
 ಒಂದೇ ಮೇಲೆ ಕೀಳು ಇಳಿಗಿಳಿ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮಾರ್ಬ್ಡ್ ಬಗ್ಗೆ = ಪರಿಣಿತರಾದ + ಲಗ್ನ



6. ಕೆಲವು ಶ್ರೇಣಿ = ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಶ್ರೇಣಿ = ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಕುಡಿದರೆ ತೊಂದರೆ ಆಗುವುದು

\* ಬಸ್ ಫೀಡ್ ಡಾರ್ಡ್ಡ್ ಬಸ್ ಕಡೆ ಮೇಲೆ  
 \* ಬಸ್ ಕಡೆ = ಬಸ್ ಕಡೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

1. ಕೆಲವು (Law of Inertia) ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಒಂದು ಲಗ್ನ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಲಗ್ನ ಮೇಲೆ  
 ಕೆಲವು ಕೆಲವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲೆ

2. ಮೇಲೆ ಕೆಲವು (F=ma) Kicking Ball  
 3. action there will be equal & opposite Reaction.

mass =  $\frac{Force}{Acceleration}$   
 Force = mass \* acceleration

\* ಕೆಲವು ಮೇಲೆ = 05  
 ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 Geophyte

\* ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ = ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

\* ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

To check AIDS -> ELISA Test & Western Blot  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

+ ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ

ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
 ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ



ಬತ್ತರದ ಲೆಕ್ಕಮಾರ್ಗ (SI)  $\Rightarrow N/m^2$

ಫಲಿತದ ಲೆಕ್ಕಮಾರ್ಗ  $\Rightarrow N/m$

Work = Force + Displacement

ಪ್ರತಿ ಎಂಥಾ - ಒಂದು ಸೂಚಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷಾಂಶದೊಂದಿಗೆ

ಗಾತ್ರ (Solid)  
ರೇಖೆ (Liquid)  
ಗಾತ್ರ (Gas)

ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ  
ಮಾಪಕ

Bec (Boost Engine Controller)

ಸೂತ್ರ  $P_T = P_1 + P_2 + P_3$

ಸೂತ್ರ  $PP = \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} + \frac{1}{P_3}$

ಸಂವಿಧಾನ

ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ (ಜನ-ಪ್ರಭುತ್ವ)  
ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ (ಪ್ರಾಂತ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ)

1. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

2. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

3. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

4. ಕುಲಸಚಿವ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

5. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

6. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

7. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

8. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

9. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

10. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

11. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

12. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

13. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

14. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

15. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

16. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

17. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

18. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

19. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

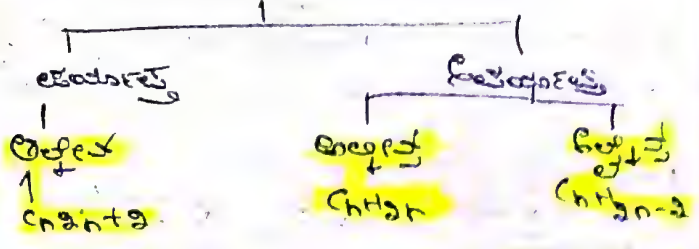
20. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

21. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

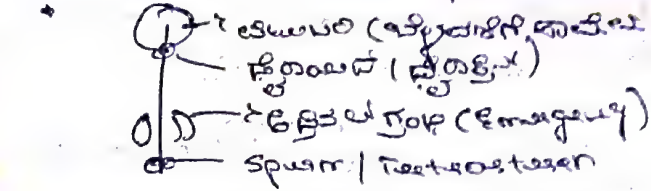
22. ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ (ಪ್ರಾ-ಪ್ರಭುತ್ವ)

\* ~~Hydrocarbon~~ - ~~Hydrocarbon~~ / ~~Hydrocarbon~~

Hydrocarbon



1. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ



2. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

3. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

4. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

5. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

6. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

7. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

8. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

9. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

10. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

11. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

12. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

13. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

14. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

15. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

16. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ

17. ಕಾನ್ಯು ಉದಾಹರಣೆ -  $\Rightarrow$  ರಾಜ್ಯಪ್ರಭುತ್ವ







ಅಧಿಕಾರವು ಕೊಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ  
ಅಧಿಕಾರವು ಕೊಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ

The type (or) (code) type of Biology  
 (Biology) → Science → General  
 → General (11/12)

(contact force) ಇಂಥ ಘರ್ಷಣೆ ಇಲ್ಲ  
 ಒಳಗಡೆಯಿಂದ ಹೊರಗಡೆಗೆ ಸರಿಸುವ  
 ಒತ್ತಡ (ಬ್ಯಾಂಪಿಂಗ್)

LTH (Luteal Trophic Hormone)

ಪ್ರತಿಭೆ ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು

ADH (Anti Diuretic hormone)

low hormone =  $\gamma$  OTH (oxytophihormone)

ಪೂರ್ಣ ಸ್ವರೂಪವು ಲಿಫ್ಟ್ = ಲಿಫ್ಟ್ ಮೋಟರ್‌ನಲ್ಲಿ  
ಅದರ ಮೂಲ-ವ್ಯವಸ್ಥೆ = ಲಿಫ್ಟ್ ಮೋಟರ್ (Lift Motor)

ಪ್ರಾಚೀನ ಪಾಠಶಾಲೆಯು - ೨೪೦೦  
ಪ್ರಾಚೀನ ಪಾಠಶಾಲೆಯು - ೨೪೦೦

+ ಶಿವಾರವಳು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ (ಕ್ರಿಯಾಪ್ರವೃತ್ತಿ)  
ಪ್ರೇಮವು ಬಳುವಳಿಯಾದ = Nitrogen

•  $\text{Conc} \times \text{ಮಾಪಕದ ಬಿಂದು} = \text{ಪ್ರಮಾಣದ ಬಿಂದು}$   
 Concentration  $\times$  ಮಾಪಕದ ಬಿಂದು = ಪ್ರಮಾಣದ ಬಿಂದು

\* కలహాని నశింపజేయుచు

= 2. மூலம், கேள்விகள் உதாரணம்

• ಚಿಹ್ನೆ ಎಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿರೂ ಪ್ರಭು ಎತ್ತಿದನೋ  
ಕೆಳಗೆ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಎರಡು = ಗೋಲು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ

$\Delta H_{\text{vap}} = 40.7 \text{ kJ/mol}$

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು: 1. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ

1. பெரியபுத்தூர்      2. சேலம்      3. சேலம்

உய்யுணைத புகுநீயு  
 உரை கருநாடு நகரம்  
 உய்யுணைத புகுநீயு  
 உரை கருநாடு நகரம்  
 உய்யுணைத புகுநீயு  
 உரை கருநாடு நகரம்

ಹೊಸಪೇಟೆ  
ಹೊಸಪೇಟೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ  
ಹೊಸಪೇಟೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ

22. 12. 1954  
ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ ಹೊಸಪೇಟೆಗೆ

ಅತ್ತರ ಕೀಟಾತ್  
ಅತ್ತರ ಕೀಟಾತ್ - ಅತ್ತರ

ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ - ಬರಹ  
ಮಾಡುವುದು - Hepatology

ಬೆಂಗಳೂರು ಬೇತಗಿದುತ್ತು

2. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್  
 3. ಸರ್ವೆ  
 4. 2000ರ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆ (ಕಾನೂನು ಪ್ರತಿಷ್ಠೆ)

+ ಆವೃತ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (302 + 142) = 444  
= 444 ಆವೃತ್ತಿಗಳು

1. ಸತ್ಯೋದ್ಧಾರ (500) ಲಯ್ಡ್ಸ್ ಫಿ- 1000  
2. ಸತ್ಯೋದ್ಧಾರ (500) ಲಯ್ಡ್ಸ್ ಫಿ- 1000  
3. ಸತ್ಯೋದ್ಧಾರ (500) ಲಯ್ಡ್ಸ್ ಫಿ- 1000

$\therefore \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$

ಹಿರಿಯ ಮಗರು - 1 ದಿವ್ಯಾಚಲ ರಂಗಾಚಲ ↑ ಹಿರಿಯರಾದ

+ overdispersed Related to  $= \frac{25}{9} \frac{28}{2} \cos$

+ 2ನೇ ಅಂಶದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು  
 ಹೇಗೆಯೇ + 2ನೇ ಅಂಶ

\* ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳೇ ಕಾಯವೆತ್ತಿದವು  
NPK (Nitrogen, ಪೊಷ್ಕರತ್, potassium)  
(ರಸಾಯನ (46%)) ರಂಜಕ (K)

+ 1850 ಆಗಿನ ದತ್ತ > ಅರೇಬಿಕ್

ಶೀಲಮುಖ - ೨ ಒಲವು, ಪ್ರೀತಿಪೂರ್ವಕ  
ಸಮಾಜ - ೨ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಶ್ರೀಶೈಲ -> TV, ಒಬ್ಬಳು, ಲೇಖಕಿ ರಸದೀ.

• ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗುಣ ಕೊಂಡಿರುವ ಬೆಂಜಿನ್  
- ಬೈಪ್ರೋಪೇನ್ ಪಿಕ್ವೆಂಟ್ ಕನಸುಬಾಧಕ  
(ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವ)  
ಕೆಂಪುಬಾಧಕ  
ಹೆಚ್ಚು ಕೆಲಸದಿಗಾಗಿ

4. ವಾಕ್ಯವು ಮಾಲಕ ಸುಗಾಹಿತವು, ಲಿಂಗವು  
ರಾಶಿಯು. = ಲಿಂಗವು

\* ಚಿಕ್ಕಕ್ಕೆ ಬೆಕ್ಕುವ ಯೋಗ ತ್ರವ್ರ = ೮-೨೨  
 ದಿವ = ೨೨ಯೋಗದ ೪

[illegible]

1.  $\text{ಹಿಡ್ಡೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ವಸ್ತು} = \text{ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ}$   
 $\text{ಸಿಗರೇಟ್ ಪ್ರಭು} = \text{ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ}$   $\frac{60+40}{100}$

• நிறைவுறுதல் = மூலக்கூறு =  $\text{CH}_4$   
(83.1.)

[illegible]

1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

\* ಯಾವುದರಿಂದ ಗುಣವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ

\* ಮೊದಲನೆಯದು ಒಂದು ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ  
ಒಂದು ನೆರವು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.  
(1969-70) 10.10.1969

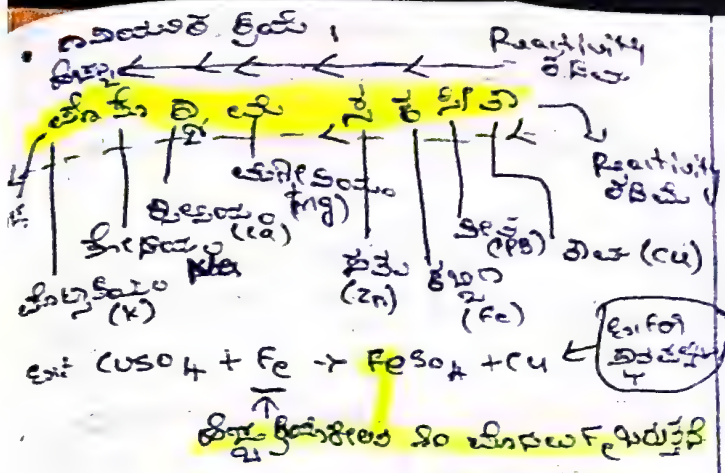
1969 ರಿಂದ 21-7-80 ರವರೆಗೆ  
2ನೇ = ವಿಜ್ಞಾನ

ಇಂದ್ರನ ಶಿಷ್ಯರು = ಸೇವಕರು

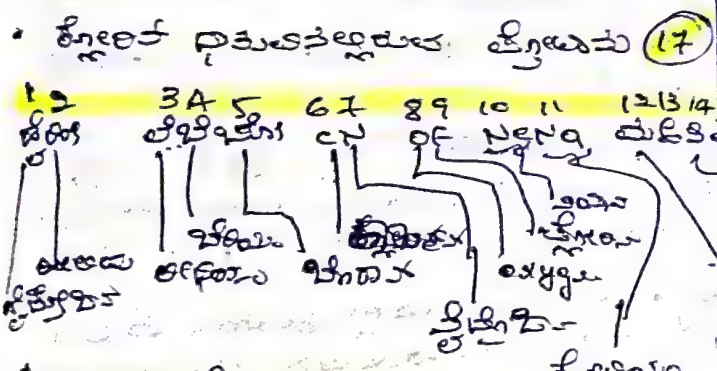








- Alkyl group:  $\text{CH}_3$
- Acetyl group:  $\text{CH}_3\text{CO}$
- Propyl group:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2$



1.  $\text{SO}_2$  &  $\text{NO}_2$   
 2.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  &  $\text{HNO}_3$

1.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 2.  $\text{HNO}_3$   
 3.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 4.  $\text{HNO}_3$

1.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 2.  $\text{HNO}_3$   
 3.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 4.  $\text{HNO}_3$

1.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 2.  $\text{HNO}_3$   
 3.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 4.  $\text{HNO}_3$

1.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 2.  $\text{HNO}_3$   
 3.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 4.  $\text{HNO}_3$

1.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 2.  $\text{HNO}_3$   
 3.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 4.  $\text{HNO}_3$

1.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 2.  $\text{HNO}_3$   
 3.  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 4.  $\text{HNO}_3$



ಶಾಂತರ ಮನದಿಂದಿರಾಗಿ ಮುಖವಾಗಿ  
 ಕೊಡುತಿದ್ದು, ಕನಕ ಬಿಡುತಿದ್ದು  
 ಕಾತ್ಯಾಯಣಿ ಸಹಿತ ಬಿಡುತಿದ್ದು,  
 ಕೊಡುತಿದ್ದು ಮತ್ತೆ ಮುಖವಾಗಿ  
 ಮತ್ತೆ ಬಿಡುತಿದ್ದು

Refraction  
అక్షర వ్యత్యాసం

ಶಿಖಾರವೆ ಹೀಗಲೆ ಮೇಲೆ ಬಿಟ್ಟು  
 ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುವುದು,  
 ಬಿಡು ಕಟ್ಟಿ ಮೇಲೆ ಹಿಟ್ಟುಕೊಂಡು  
 ಇಲ್ಲಿಂದಲೇ ಹೋಗುವ ಬಿಟ್ಟು

## Interface expression

• ಮೇಲಿನ ವಿಷಯವು, ಸಾಕಷ್ಟು, ೦.೫ Comprehension.  
 = ಮೈದಾನದ ವಿಷಯ (Master of Maths)  
 ೫.೦೫)

1. ನಿಶ್ಚಿತವಾದ ಉಪಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ  
 2. ನಿಶ್ಚಿತವಾದ ಉಪಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ  
 3. ನಿಶ್ಚಿತವಾದ ಉಪಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ

• ಮೂರನೆಯ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಕೋಶೋದಯದ ಪ್ರಮಾಣ  
= 80% (30%)

• ಕೂರಲು ಕಬ್ಬಿರಲು ಒಳಗಡೆಗ್ಗೂರಲು ಪ್ರಭೇದ  
= (ಕೋರಲು)

• ಪ್ರಭೇದದ ಸಮುದ್ರ -  $\Rightarrow$  ಸಮಾನತೆಯ ಮೇಲೆ

• ಕೋಶ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತಿಗಾಗಿ  
↑ ಬಳಸುವ  
ಕೋಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರೀಮ್, 1900

• ಸ್ವರಾ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಿಧಾನ  
- (ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ರಮ)

• ಕೂಡುವರ್ತು ಬಗ್ಗುವ ಪಾತ್ರ (ಪಿಲಂಡ್ರಾ)  
= 1) ಮುಚ್ಚುವರ್ತು + ಹೀಲಿಯಂ + ಪಿರಮಿಡ್

ಶ್ರೀ ಕಂಠಾಚಾರ್ಯರು :- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾಚಾರ್ಯರು

[illegible]

• அகலவது  
• வலவது

• ಮೊದಲನೆಯದು ಸುಂಕ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಕುರಿತು  
 = Price bag ಮಾರಾಟದ ಕುರಿತು  
 ಎರಡನೆಯದು = Price bag ಮಾರಾಟದ ಕುರಿತು

உதவுதல் = உதவுதல்  
 உதவுதல் = உதவுதல்  
 உதவுதல் = உதவுதல்

பித்த - தீவிர நோயுடையது  
 காமுத - உதக  
 சூது - விவரம்  
 சூல - விவரம்

\* ಇಂಥ ಕೆಲಸ ಸಮಾಜದ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ  
 ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. \* ಇದು <sup>↑</sup> ಮಕ್ಕಳಿಗೆ <sup>↑</sup> ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ  
 ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. <sup>↑</sup> ಇದರ ಮಹತ್ವವು <sup>↑</sup> ಅಸಮಾಜದ

1934  
Appended: Au, 30g - 79

കുറഞ്ഞതുകൊണ്ട് വ്യക്തമാക്കണം.  
= വിമർശനം

1. உருவகங்கள் பூக்கியுடன் கொண்டுவரு  
= பூக்கியுடன் + பூக்கியுடன்  
 $P+P =$  பூக்கியுடன்

\* స్మరించున యొద్దవల్ల  
నిండ్లవ న యుక్తనియం 32

ဝဲသဟ္မာနဂုဏ်တု၊ ဝေဝိသိယနာ၊ ဝိသုဒ္ဓိတံ

Human Immunodeficiency virus

• பெரும் சூதாட்டம்

→ ప్రతియం →  $\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$  (అనుకరణ) నిజమే

ಅಭಯಂ - ೧ ಯಾವುದೇ ಭಯವಿಲ್ಲದ  
 ಕಾರಣವು - ೨ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವುದು (ಅಕ್ಷರ)  
 ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಕಾರಣವು ಯಾವುದೇ  
 ಕಾರಣವು ಯಾವುದೇ = ಅಭಯ, ಭಯ

1. \* ಕಿರಿಗಾ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕಲಾಕೃತಿ ಮಾಡಿದ  
ಅವರು :- ಮಹಾಕವಿ ಕುವೆಂಪು  
ಗೋಪಾಲ್ ಕವಿ ಎಂಬವರು  
ಮಾಡಿದ - 7 ಬಾರಿಗಾ ಪ್ರದರ್ಶನ.

\* ಗ್ರಹವ್ಯಾಪ್ತ = ಗ್ರಹವ್ಯಾಪ್ತಿ (ಗ್ರಹವ್ಯಾಪ್ತಿ)  
 \* ಲಕ್ಷಣವ್ಯಾಪ್ತಿ = ಲಕ್ಷಣವ್ಯಾಪ್ತಿ (ಲಕ್ಷಣವ್ಯಾಪ್ತಿ)  
 \* ತಿರುತ್ತಪ್ತಿ = ತಿರುತ್ತಪ್ತಿ (ತಿರುತ್ತಪ್ತಿ)

• பின்வரும் சூத்திரம் = கிலோ - மீட்டர்  
• பின்வரும் சூத்திரம் = கிலோ - மீட்டர்

$\therefore \text{ಅನುಪಾತ} = \frac{\text{ಉದ್ದ}}{\text{ವಿಸ್ತೀರ್ಣ}}$

$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{\rho_1}$   
 $\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{\rho_1}$

• ७५४

$\tau_{DPT} \Rightarrow$  ಬಿಲ್ಲೇರಿಯಾ  
 ಮರೀಂಕಿ = ಕ್ಷಿಪ್ರ  
 ಚಕನಸ್ಸು = ಹೋರಾಟ  
 ಸುಖ-ಅನುಭವ

నిద్రలు  $\Rightarrow$  అద్వైత చింత  
 క్రితం,  $\Rightarrow$  బాలలవాక్య  
 చింత  $\Rightarrow$  కల్పన  
 నిద్ర  $\Rightarrow$  మోక్షము  $\Rightarrow$  మోక్షము

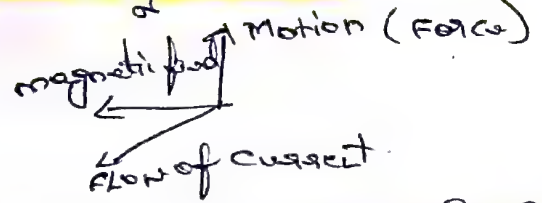
உத்தரவு  
D3=>  
April-95



- \* ಕೊಳೆಯ ಬಂದರು = ಪ್ರಕೃತದ ನಿರ್ದೋಷ
- Tea ಉತ್ಪಾದಕ ಕಡೆ = ತೆವೆಲಯಾಥಿಯ
- ಜ್ವರ ಬೆಂಕಿ ಯಾವುದರ ಮೂಲ ಈತ = ಮೂಲಕಾಯಂ
- ಸೇತ = ಕಲ್ಲು
- ಭೂಕಾಶ = ಸೋಡಿಯಂ / - ದಿವ್ಯತೆಯುತಲೋಕ
- ಇಳಿಜಲ & ಮೂತೆಯ ಲಸಿಕೆಯ ಹೀಗ = ಬುಕು ಲಂಗ

ಜ್ಯೋತಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ = ಬಲೆಗೂ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬಡುವುದು  
 ಜ್ಯೋತಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ - ತಕ್ಷಣ ಭಾಗ್ಯ ವಯಸ್ಸುಗಳು  
 ನಿರ್ಧಾರಿಸುತ್ತದೆ

- \* ಲೇಖನ Rule
- ಮಾಪಕ ಸೂತ್ರವೆಂಬ
- (Left) - ಹೆಜ್ಜೆಗಳು = ಇಲಕಿಯಾ ದಿಕ್ಕು (Motion)
- ತೋರಿಸುತ್ತದೆ = ~~ಅಕ್ಷ~~ magnetic field
- ಮಧ್ಯದ ಇಳಿಜಲ = Flow of Current
- ಓಂ :- ಅಕ್ಷದ Motion



- \* ತಂತ್ರ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲೂ ಕಾರಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ  
 ಮತ್ತು ತುಂಬು ಕಾರಣ = ಸಂದರ್ಭಾನುಗತ
- \* ಶ್ವೇತ ಜಲೋತ್ಪಾದಕ Coolest (ಬಾರ್)
- Hard water soft water Conversion
- sodium ಲೋಹವು ತುಂಬು
- \* ಸಮುದ್ರ ತ್ರಾಸ ಇತ

Croton (ಮೇಲ್ಮಣ)  
 Abies (ಸುನೈಟ್ ತೆವೆಯುತಲೋಕ)  
 Benthia (Sun High area ಹೀಗ)

- \* ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = ನೀರನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು
- \* ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ದರನಿಖಂ ನಿಶ್ಚಿತ ಕಾಲ

- \* ಕೂಡಲೆ ಬಗ್ಗೆ ದಿವ್ಯಾಂಶ = (ಪ್ರತಿಭಾ)
- ಶ್ವೇತ = ಕೆಂಪು
- ಧರ್ಮದ ಬಗ್ಗೆ = ಧರ್ಮೀಯ
- ಯೋಧಾಲಯ = ಹನ್ನೊಂದು ಬಗ್ಗೆ
- \* ಅಕ್ಷಾಂಶದ ವಿತರಣೆ = ಲೋಕದ ಬೇರೆ
- ನನವಿಡಿದ
- ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ಸ್ವಲ್ಪ (KNO<sub>3</sub>)

- \* ಕೊಪ್ಪುಳ - ಬರಲಾಗದ ಗಣಿತದ ವಿಷಯ
- Book - The political ಲಿಂಗವು
- 158 ವೇದದ ಸಂಬಂಧದೊಂದಿಗೆ
- ಗುರು = ದಿಕ್ಪಾಲಕ - ತ್ರಿವಾರಿ ತತ್ವಗಳು
- ವಿತರಣೆ = ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ, ರಾಜಕೀಯ
- ↑ ನಡೆವಾಡುವ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ವಿತರಣೆ
- \* Science - ಕ್ಷೀಣದ ಭಾವನಾ ಸ್ಥಿತಿ
- ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ

- \* ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಲಸವಾಗಿ ದಿವ್ಯವು
- = ಕಿರಣವು
- ಅವರದ ಪ್ರಕಾರ ಬಗ್ಗೆ
- ಅಕ್ಷಾಂಶದ ಕೆಲಸವಾಗಿ ದಿವ್ಯವು - ಕೂಡಲೆ
- ಇದೇನು ಮೇಗಲ - ಅಕ್ಷಾಂಶದ
- ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ - ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- ಮಾಪಕ - ತಿಳಿಯುವ ಕಾರಣ

- \* ಭಾಷಾಂತರದ ಮೂಲದ ಮೂಲದಿಂದ
- ಯೋಜನಾಶೀಲತೆ
- ಯೋಜನಾಶೀಲತೆ - ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಕೊಳ್ಳುವ
- ಇಂತಹ ಮೂಲದಿಂದ = ಕೆಲಸದ ಕಾರಣ
- ಯೋಜನಾಶೀಲತೆ - ಸ್ವಲ್ಪ - 1957 - ರಲ್ಲಿ

- \* ಕೊಂಪುಗಟ್ಟಿ ದಿವ್ಯವು - ಕೆಲಸವು
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ - optical
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ - Acoustic
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ - pressure

- \* ಮೂಲದಿಂದ ದಿವ್ಯವು ತಿಳಿದುಬಂದ
- ಇದೇನು ಮೇಗಲ - ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ
- ತಿಳಿದುಬಂದ ದಿವ್ಯವು = ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ
- ತಿಳಿದುಬಂದ ದಿವ್ಯವು = ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ

- \* ಭಾರತದ ಮೂಲದಿಂದ = 1975
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = ಕೆಲಸದ ಕಾರಣ
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ

- \* ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ ಕೊಂಪುಗಟ್ಟಿ ದಿವ್ಯವು
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ
- ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = 4, 8, 16, 32

ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = ಕೊಂಪುಗಟ್ಟಿ ದಿವ್ಯವು  
 ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ  
 ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ = 4, 8, 16, 32

- \* ದೇವರ ಕೊಡುಗೆ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ



+ ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯ ಏಕಮ  $\text{Joule} = \frac{\text{Calorim. P.R.B.}}{\text{M.C.P.C.}}$

$$1 \text{ kw} = 1000 \text{ w} \times 1 \text{ Hour}$$

$$= 3.6 \times 10^6 \text{ J}$$

+ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾಧಾರ SI ಘಟಕ =  $\frac{\text{Volts}}{\text{Amphere}}$



\* ವೋಲ್ಟ್ / Amphere unit ಕೊಂಡಿರುವ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಮಾಣ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾಧಾರ.

ಕೆಲಸ = ಬಲ + ಸ್ಥಳಾಂತರ

Resistance =  $\frac{1}{\sigma}$  or ohm meter.

ಸ್ಥಳಾಂತರ = ಬಲ

ಶಕ್ತಿ = ಫೋರ್ಸ್  $\times$  ದೂರ  $\leftarrow$  ~~Force  $\times$  distance~~

ಒತ್ತಡ = ತಾಪಮಾನ

\* ದ್ರವ ತರಂಗಾಂತರ ಏಕಮ = Hz

ಅಕ್ಷಾಂಶ =  $\frac{1}{\text{ಸೆಕೆಂಡ್ ದೂರ Hz}}$

\* ಕೆಲಸದ ಘಟಕಗಳು =  $\frac{\text{Joule}}{\text{kg m}^2 / \text{sec}^2}$  } All Same

ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ =  $\frac{1}{\text{kg m}^2 / \text{sec}^2}$

+ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಯೂನಿಟ್ =  $\frac{\text{Joule}}{\text{meter}}$

ಏಕಮದಿಂದ SI ಘಟಕ =  $\frac{1}{\text{ಕ್ರಿಯಾ ಘಟಕ}}$

ಶಕ್ತಿ ಘಟಕದ ಏಕಮ =  $\frac{1}{\text{ಕ್ರಿಯಾ ಘಟಕ}}$

$$1 \text{ ಕ್ರಿಯಾ ಘಟಕ} = 9.46 \times 10^{12} \text{ km}$$

$$1 \text{ ಅಕ್ಷಾಂಶ} = 3.14 \text{ ಕ್ರಿಯಾ ಘಟಕ}$$

$$1 \text{ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಘಟಕ} = 1.496 \times 10^{11} \text{ meter}$$

+ Lens ಕೆಲಸದ ಘಟಕ = ದೂರ (m)

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಘಟಕ =  $\frac{1}{\text{meter (m)}}$

ಶಕ್ತಿ ಘಟಕ = ದೂರ

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಘಟಕದ ಘಟಕ =  $\frac{1}{\text{meter}}$

$$6.03214 \times 10^{23} \text{ m}$$

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಘಟಕ =  $\frac{1}{\text{meter}}$



RRB

உயர்வு

2294

பெயர் கார்த்திக்

പ്രകാരം കിരണങ്ങൾ വെട്ടാക്കി

ಇಂತಹ ವಿವರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ - ಬಿಡಿ

ಇತಿಹಾಸದ ಪ್ರಕಾರ ಬಹುಶಃ ಇದು ಒಂದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನವಾಗಿರಬಹುದು.

ಶಿರಾ - ಶಿರಾ ದಿನವೆಲ್ಲ ನಾನು ಹೀಗಿರುತ್ತೇನೆ.

உரு = 100%

1986

370

Lower related to =  $\frac{1}{2} \text{ day}$

$\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{O}$   
 $\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{O}$

ಶ್ರೀಮದ್ವಿವೇಕಾನಂದ ವಿರಚಿತ

ಅಂತಿಮ ಬೆಲೆ ೨೨.೦೦ ರೂ. = ೨೨.೦೦ ರೂ. (ಎರಡು ರೂಪಾಯಿಗಳು)

ಇತರರನ್ನು ಅಧೀನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ  
ಕಾರ್ಯ/ಯಶಸ್ಸು/ಅಧೀನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ

శ్రీమద్భక్త - ౧౪

810 - 112000

$\Rightarrow$  નિર્વાચક પ્રતિનિધિ

$$E_c = \frac{6400}{9.2} + \frac{19200}{4} + \frac{8190}{15} + \frac{16300}{22000}$$

1. பல மையலாக புத்தியுடைய  
2. உயர்ந்த படிப்பை கிரியை

3e ಸಂಖ್ಯೆ  $\Rightarrow$  2017 ಉತ್ತರ

உயர்நீதிமன்றம்

ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು

[illegible][illegible]

నిట్టివ్యక్త బహుప్రదు = బాహ్యములు  
 'విలుబులు' రూపములు = బాహ్యములు

1. ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿರುವುದು  
2. ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ಇರುವುದು

$\Delta$  ಪ್ರಕಾರ = 7 ರಿಕ್ರಡಿಟ್ ಪ್ರಕಾರ  
 + ಕ್ಷಣಿಕ ವಾಸ್ತವ ಸಂಯೋಜನೆಯು

ಅಭ್ಯಾಸವು - ಪ್ರಾಕೃತ ಸಂಸ್ಕೃತ

3000000 (10-20)  
1000000

၇၂၂-၇၂၃

L 9240 P.  
 \* ರೋಡ್ ರೀಡ್ ಮಾಡುವ

L7 ಶಾಖಾ ಯೋಧಿ ಪ್ರಕಟ  
ಮಾನ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ, = ಮರು

ಪ್ರಕೃತವು ನಿರ್ದಯವು = ಪ್ರಕೃತವು

1)  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$  %

உயிர் உயர்வு (3:7)  
உயிர் உயர்வு உயர்வு உயர்வு

අනුපාතය එය = 2  
Emagency මගින්

$\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
 50%

ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು.

- ಹೊಸ ಪದ್ಧತಿ = ಅನುಪ್ರಾಸ  
 (ಅನು)

$\text{ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾಪಕ} \Rightarrow \text{ಪ್ರಮಾಣದವ} \Rightarrow \text{ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾಪಕ}$   
 $\text{ರಕ್ಷಾಪಕ} \Rightarrow \text{ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾಪಕ}$

ಪ್ರತಿಭಾವಂತರು ರೂಪರೇಷಣೆ  
ಮಾಡಿದರು

(10) ವರ್ಷ (ಹು)

பெரிய கட்டிடம் = இளவல் கட்டி (44)

1. గర్భిణీల పోషకాహారం  
2. పోషకాహారం

$\Rightarrow$   $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

ಆಗಲೂ ಮುಂದುವರಿದು ಬಂದಿರುವುದು

... ..







1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 3.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 4.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 5.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 6.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 7.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   
 8.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 9.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   
 10.  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$   
 11.  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$   
 12.  $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$   
 13.  $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$   
 14.  $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$   
 15.  $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$   
 16.  $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$   
 17.  $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$   
 18.  $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$   
 19.  $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$   
 20.  $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$   
 21.  $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$   
 22.  $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$   
 23.  $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$   
 24.  $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$   
 25.  $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$   
 26.  $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$   
 27.  $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$   
 28.  $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$   
 29.  $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$   
 30.  $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$   
 31.  $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$   
 32.  $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$   
 33.  $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$   
 34.  $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$   
 35.  $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$   
 36.  $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$   
 37.  $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$   
 38.  $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$   
 39.  $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$   
 40.  $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$   
 41.  $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$   
 42.  $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$   
 43.  $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$   
 44.  $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$   
 45.  $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$   
 46.  $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$   
 47.  $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$   
 48.  $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$   
 49.  $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$   
 50.  $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$   
 51.  $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$   
 52.  $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$   
 53.  $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$   
 54.  $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$   
 55.  $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$   
 56.  $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$   
 57.  $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$   
 58.  $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$   
 59.  $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$   
 60.  $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$   
 61.  $\frac{1}{x^{62$



ಅದರಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆಯೇ ಇಳಿದು  
 ಸಂತೆ ಇಳಿತಿ ಇಳಿತಿ

budget = direct + indirect

1. అక్షరము - అక్షరమున ద్వారా అక్షరమున ద్వారా  
 2. అక్షరము - అక్షరమున ద్వారా అక్షరమున ద్వారా  
 3. అక్షరము - అక్షరమున ద్వారా అక్షరమున ద్వారా

ಕರಿಯೆ ತಿಪ್ಪೆಯು :-> ಕ್ರಿಯೋ ಉಪಕರಣ  
ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು (260) ಕ್ರಿಯೋ ಉಪಕರಣ  
ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು  
ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು  
ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು  
ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು ಕುಟ್ಟು

1. ಸಿ.ಎಂ.ಎ. ಸಂಸ್ಥೆ ಮಾಹಿತಿ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ  
 2. ಮಾಹಿತಿ ಮಾಹಿತಿ - ಮಾಹಿತಿ ಮಾಹಿತಿ  
 3. ಮಾಹಿತಿ ಮಾಹಿತಿ - ಮಾಹಿತಿ ಮಾಹಿತಿ  
 4. ಮಾಹಿತಿ ಮಾಹಿತಿ - ಮಾಹಿತಿ ಮಾಹಿತಿ  
 5. ಮಾಹಿತಿ ಮಾಹಿತಿ - ಮಾಹಿತಿ ಮಾಹಿತಿ

① ಹಿಟ್ಟು ಹಿಟ್ಟಾಗುವ ವಾತಕಿ ಇರುವ ಶಿಶಿರಾಂಶ  
ಹಿಟ್ಟು ಹಿಟ್ಟಾಗುವ ವಾತಕಿ →  $H_2SO_4$  - ಹಿಟ್ಟು ಹಿಟ್ಟಾಗುವ  
 ವಾತಕಿ ಹಿಟ್ಟಾಗುವ ವಾತಕಿ →  $CaCO_3$   
 ಶಿಶಿರಾಂಶ ಶಿಶಿರಾಂಶ

$\frac{1}{2} \times 96 = 48$   
 48 = 6

+ ಗಾತ್ರ ಹರಗಿರುವ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ  
 ತೆಗೆಯುವ ಉಪಕರಣವು =  $\left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right)$   
 • ಒಂದು ತೆಗೆಯುವ ಉಪಕರಣವು =  $\left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right)$

బాగుంటే ఈ అంశం పైన పేర్కొన్నది → క్రియాత్మక  
 క్రియాత్మక → క్రియాత్మక

ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಟ್ಟ = 1 ರಿಂದ 5 ರವರೆಗೆ  
 1-150 ಕೆಲಸದವರು  
 2-150 ರಿಂದ 300 ವರೆಗೆ  
 3-300 ರಿಂದ 450 ವರೆಗೆ  
 4-450 ರಿಂದ 600 ವರೆಗೆ  
 5-600 ರಿಂದ 750 ವರೆಗೆ

\* RDX (Royal Demolition Expression)  
L: 200% - 250% of RDX

[illegible]

ಈ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವ  
ಅವಕಾಶ - (ಕ್ರೋಮೀ ಬಣ್ಣ) ಅಂತಹ  
ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ

ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಲೆಕ್ಕಿಸುವುದು : ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಟ್  
 + ಯೋಗ್ಯ ಲಕ್ಷಣವು ರಕ್ತ → ಗ್ಲೈಸಿರುಮ್  
 1.5kg (1.5kg)

1. ಭಾರತ DPA ಸಂಹಿತೆಗೆ ಕೆಂಡ = ಪ್ರತಿಭಾವಿ  
 2. ಶಿವಲಿಂಗದ ಭವ್ಯ ಭವ್ಯ ಭವ್ಯ  
 ಕೆಂಡ = ಪ್ರತಿಭಾವಿ

\* 2004 ರಿಂದ 2011 ರ ವರೆಗೆ

१७४ — ६०१५

ಶ್ರೀಮತರಾಜಾಧಿಪತಿಗಳಿಗೆ - ಬಹುಮಾನ (ಪ್ರತಿಷ್ಠೆ)

ಮೊಟ್ಟೆ ಬಿಡುವ ಕ್ರಮ - ಇದೇ ಮಟ್ಟ

ಲಿಪಿಕರ ಕೃಷ್ಣ - ಬೆಂಗಳೂರು

• ಬಿತ್ತರಣಾಧಿಕ್ಷಾಂಕದ ಪ್ರಮಾಣ  $+ 21\%$   
 ನಿಕ್ಷೇಪವಾಗಿರುವುದು  $\rightarrow$  ಸುರಕ್ಷಿತ  $78\%$

\* ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು - ಮಾಪಕರು  
ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಇದ್ದಿರಬಹುದಾದ ಅಡ್ಡಲ =

வினாக்கள் - பதில்கள்

\*  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$   $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$   $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}$   $\frac{1}{65536} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{4294967296}$

\*  $\frac{d^2}{dt^2}$  speed of  
brake  $\rightarrow 34 \text{ m/s}$   
 $\rightarrow 1450 \text{ m/s}$

\* ತೆರಿಕೆಕಾಯಿ ಯಾಲಂದ ಇಳುವಳಿ = **ವೆಲೆಸಲೆ**  
 ಗೆಡೆಯೊಳಗೆ ಇಳುವಳಿ - ೨ ಬೆಲೆಸಲೆ ಇಳುವಳಿ  
 ಬೆಲೆಸಲೆ ಇಳುವಳಿ - ೨ ಬೆಲೆಸಲೆ ಇಳುವಳಿ  
 ಬೆಲೆಸಲೆ ಇಳುವಳಿ - ೨ ಬೆಲೆಸಲೆ ಇಳುವಳಿ

\* The origin of Special Book - (3) ಅವನು  
 ದಿವ್ಯವಾದ ಸಿದ್ಧಿ - 1 ಮಂತ್ರೋ  
 ಪರಮಾತ್ಮನ ಸಿದ್ಧಿ - 2 ದಿವ್ಯ ದ್ರವ್ಯ  
 ಲೇಖನ ಕೋಶದ ವಿಷಯ - 3 ಲೇಖನ

• ಪ್ರಗತಿಯ ವರ್ಗೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲು  
 ಲೇಖನಗಳು ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ  
 ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ → Inflection (ಪರಿವರ್ತನೆ)

ಎಂದೂ ಇಲ್ಲ (ಎಂದೂ ಇಲ್ಲ)

ನಿರಾಕರವಾದ ಒಂದು ಕಥೆಯು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ

೨. ಯಾಡ್ವೈರುತ್ತಮ - ೧. ಅಂಗಾಣ

[illegible][illegible]

- ກຳນົດ ລະຫວ່າງ ພະມະຫາ ພະຍາຍາມ ພະຍາຍາມ ພະຍາຍາມ  
 ພະຍາຍາມ = ພະຍາຍາມ ພະຍາຍາມ ພະຍາຍາມ  
 ພະຍາຍາມ ພະຍາຍາມ ພະຍາຍາມ

+ ಹೈಡ್ರಲಿಕ್ ಔಟ್ ಲೀಕ್ - 60  
 ಉಳಿತಾಯ = ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ + ಹೈಡ್ರಲಿಕ್

7. ಮಧುಮೇಹ ರೋಗಿಯು ಬಹುಕ್ರಮದ ಹೆದರಿಕೆಯು  
 ಕಡಿಮೆ ದಿನ  $\rightarrow$  ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ರೋಗ

உதவி செய் ↑ - உறுதியாக  
 உதவி செய் ↓ - இயல்பாக - உயர்நிலை  
 உதவி



- \* ಮೊಟ್ಟೆ ಕಿಣ್ವಗೊಳ್ಳುವುದು = 1 ಮಾಹಿತಿ
- \* ಮುಪ್ಪು ಕೇಂದ್ರವಾದ ರಕ್ತ - 5-6 ಎಂ.ಎಲ್.
- 8.1. ಮೂಕೆ

ಲೋಕ ಕೆರ ವಾಯು ಪೂರ್ಣ 10 = (ಮೊಟ್ಟೆ)

① ಹಿಂಡಿನ ಮು ಹೆಂಡೆಯವರು = 1 ಹಿಂಡಿನಿಂದ  
Lt Misc → 90% **ಬಾಳುವ ಪ್ರಾಣಿ**

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ

ಧರ್ಮ ಕೆಲಸ  
(ಆರಾಧನಾ ಕಾರ್ಯ)

ಧರ್ಮ ಅಕ್ಷಿಪ್ತ  
(ಆರಾಧನಾ ಕಾರ್ಯ)

ಮಾವರ ಎಂಬುದು ಮಾನು ಅಕ್ಷಿಪ್ತ = **ತೆಲೆಬಿಡುಗಡೆ**

\* ಶ್ರೀಮತಿ ಲೋಕ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ = 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ

ಶ್ರೀಮತಿ

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಅಕ್ಷಿಪ್ತ

\* ಬಸಿರಾಜ ಕೆಲಸ - 1 3.1. - ಅಕ್ಷಿಪ್ತ

0.04 - 1 ಅಕ್ಷಿಪ್ತ

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ - 1 6.1. - ಅಕ್ಷಿಪ್ತ

4.1. - 1 ಅಕ್ಷಿಪ್ತ

\* ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಅಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

- \* P (Piston) - R (ಕುರೋರ)
- C (Cylinder) - T (ಹಿಂಡಿನ)
- N (Nutation) - C (ಕ್ರಾಂತಿ)

\* P + N = 100 ಕಂಪನ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ

\* ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)

ಪಕ್ಷದ ಲಕ್ಷಣ ಕೆಲಸ - 1 (ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ)







① ಮೈಟರ್ ನಿರ್ಮಾಪಕರು

① → ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ → ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಎಂದು  $\leftarrow$  America

② → ಮೈಟರ್ ನಿರ್ಮಾಪಕರು

> ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು → ಮೈಟರ್ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಎಂದು

temperature ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು: (K)

> unit of lens power unit → ಮೈಟರ್

> Hooke's Law Related to → ಬಲ ಮತ್ತು ವಕ್ರತೆ

> electric potential (voltage) measurement  
in → Voltmeter

> ಬಲ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ (Force & Acceleration) → Related to  
ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ

> ಕೆಲಸ → Work ಶಕ್ತಿ → Energy

> used to store electric charge → Capacitor

> phenomenon of bending light

Around an object → ವಕ್ರತೆ  
Refraction

> ಉದಾಹರಣೆಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು → Related to

ಪ್ರೇಷಣ ಬಲ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು Buoyant Force

> ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ

ವಿಧಾನಗಳು → Dispersion (ವಿಭಜನೆ)

> what happens to the volume of gas  
when pressure increases at

constant temperature → ಕಡಿಗುಳುತ್ತದೆ



Sowmya Study corner (Science)

\* ಪುಷ್ಪಕೋಟಿಂಶಃ = ಸುಮಾರು ೧೦೦೦  
 \* ಶಬ್ದಾರ್ಥ : ಕ್ರೋಧೋದ್ರೇಕ, ಆಕ್ರೋಶ, ಸ್ಪಷ್ಟೋದ್ರೇಕ,  
 \* ಶ್ಲೋಕಂ : ಪದ್ಯಾಂಶಂ, ರಂಜಿತಂ.  
 \* ಕಿಮಪ್ಯಾಶ್ಚೇತಿನಂಶಃ = ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮಾಣ  
 \* ಕೃಷ್ಣಾ, ಸತು, ಕ್ಷೀಣಾ, ಮೃಗಾಂತ, ಅದ್ವೈತ,  
 \* ಹೀನಾರ್ಥ : ಅಪೇಕ್ಷಾ ಕ್ಷೀಣಾರ್ಥ

ಇಂತಹ  
 ಕೆಲವು ವೈದ್ಯಕೀಯ  
 ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ  
 (Body Building) ಪ್ರೋಟೀನ್  
 ಸಂಪೂರ್ಣ — ಕೃತಕ (ಅನಾಬಲ್)  
 A, B, C...

$\text{ಅಭಿಜೇಡೇಯ} = \text{ಪ್ರತ್ಯೇಕ} + \text{ಅಭಿಜೇಡ}$   
 $\uparrow$   
 ಋಷಿ ಋಷಿ CHO ಉಂಪು 3:1 \*\*\*

\* 1. 1971-72 ರಲ್ಲಿ 1.71 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಗೆ 1.71 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಗೆ

\* 6 ಇಂಥಾದ ಪ್ರಮಾಣ ಹೊಂದಿರುವವರು  
೨೯ ೦೬/೨೦೧೬ (ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ)

5 වර්ග = 2 ~~අඩු~~ (අඩු)

4. மனநலம் = 2 (வாரியம்)

4.  $\text{H}_2\text{O} = 2$   $\text{H}_2\text{O}$

+ ಚಿಕ್ಕಿತ್ ರಾಜಾ ಬ್ರಹ್ಮಸೇವನು ತೊರಗ್ಗು  
 (ಚಿಕ್ಕಿ) ಕಂಡು ಸಿದ್ಧನು

ದಿಂಕೋದಿರ್ ಪೂಜ್ಞ -> ಲಿಪಿ ಪ್ರಕಾರ  
 ಪ್ರೇಮರ್ ~~ಪೂಜ್ಞ~~ -> ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಪೂಜೆ

\* 1 ಗ್ರಂಥಗಳಿಂದ ಭಾಷ್ಯವಿರಚಿಸುವುದು  
 $\Rightarrow$  (3.7.4) ವಿವಿಧ ಶಕ್ತಿ

→ ಸಂಪದ ರಕ್ಷೆ ಕ್ರಮ  $\Rightarrow$  ಲಾಭಾನ (K) ಕೊರತೆ

\* ಹೆಣ್ಣು ಮಗು ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ೬ ತಿಂಗಳು ತನಕ ಅಗಲುವುದು  
=> ಗೋರು

ಸೂಚನೆ :- ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸೂಚನೆ :- ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಇಲ್ಲಿ  $\frac{1}{\rho} = 1.026$

\* ಎಚ್‌ಎಂ ಸ್ಥಾನದ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು  
ಉದಾಹರಣೆ = ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ

ಪ್ರತಿ ೧೦ ರೂಪಾಯಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು  
= ೧ ರೂಪಾಯಿ ೦೦ ಪೈಸೆ

\* ಪ್ರೀತಿಯ ಪ್ರಾಣವು ಪ್ರಾಣವಲ್ಲವು :-

\* ಕ್ರೈಸ್ತರು  
\* ಹಿಂದುಗಳು

ದೀಪ್ಯಾಹ್ಲೆ ಲಯ್ಸ  
ಲಕ್ಶ್ಮಿಕುಮಾರ ಪುತ್ರೋತ್ತರ

4. ಸುರಕ್ಷಾ ರಕ್ಷಿ ಮಹಾಯನ = ೭ (D)

\* ಆಹಾರವು ಹುಟ್ಟಿ ಬೆಳೆದು ಬೆಳೆದಂತೆ ಇರುವಂತೆ  
 ದಿವ್ಯಲೋಕದ ಬೆಳೆದಂತೆ = 35

+ ನೀರು ಕುಡಿಯಲು ಕುರು ಆದಾಗ ಇದರ ಬಾವಿ  
ಗಾಢವಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ.

\* ನೀರು ಇಂಧನ = ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಹಾರ

4 ಸಮಗ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ೨೦೦೨ ರಲ್ಲಿ  
೨೦೦೩

\* ನೀರವಸ್ಥೆ ಪರಿಗణ ಯತ್ನ = 1990 ರಿಂದ

\* ಕೆಳಗೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ಒಮ್ಮೆ ಕೆಳಗೆ ಬರಿಸಿ.

\* ಗೋಳು ಬಂದು = 1 ಬೈಲಿರ ಮೋಡಕ

\* විවිධ ශ්‍රී ලිංගික සහ ~~ප්‍රති~~  
 මානස, ශ්‍රී ලිංගික, හදිසි ප්‍රධාන  
 (1:2:1)

\* ಪ್ರತಿಷ್ಠೆ ಹೊಂದಿರುವುದು = ಅಭಿಮಾನ

4 ವಿಸ್ತರಿಸುವಂತೆ  $\Rightarrow$  ಉದಾಹರಣೆ

+  $\frac{1}{2} \times 100 = 50\%$   $\Rightarrow$   $\frac{1}{2}$   $\Rightarrow$   $\frac{1}{2}$

\* The Top = r Knoting

\* ಲೇಖಕನ ಪ್ಲೇಟೋನು ಆದ ನವೋದ್ವೇಗಿ  
ಈತನ ಮನವು :- ಕ್ರೈಸ್ತ